



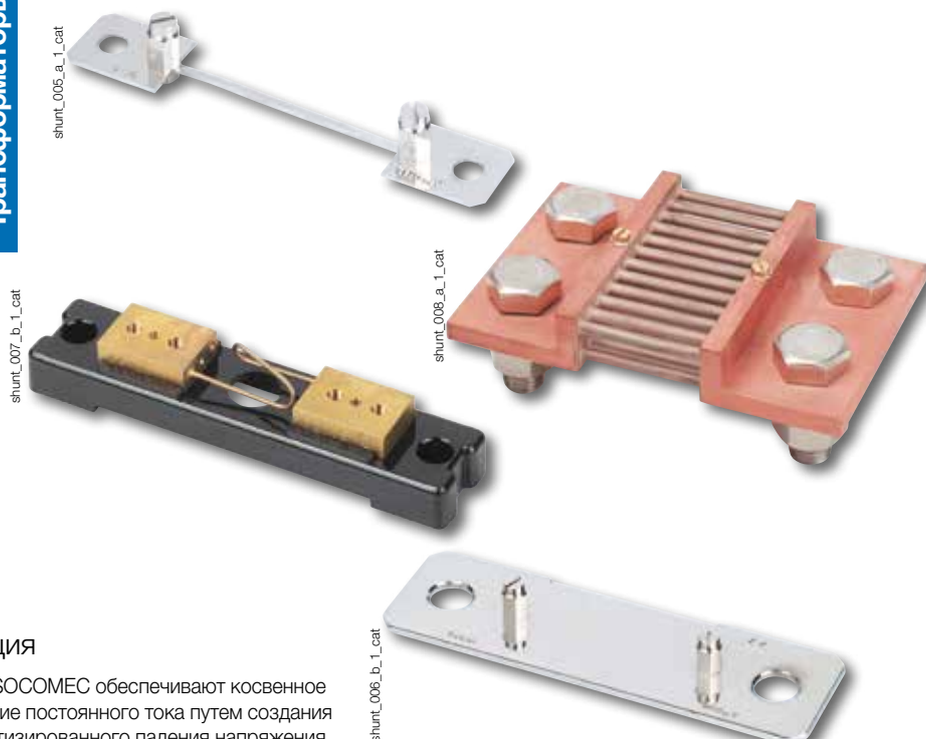
Измерительные шунты

Измерительные приборы

Трансформаторы тока

Функция

Шунты SOCOMEC обеспечивают косвенное измерение постоянного тока путем создания стандартизированного падения напряжения.



Состав серии

- 20 номинальных значений от 1 до 4000 А, с выходом 100 мВ
- Доступны прочие номиналы и напряжения во вторичной обмотке. Обратитесь к нам

Характеристики

- Падение напряжения: 100 мВ для номинального значения.
- Класс точности: 0,5.
- Постоянная перегрузка: 1,2 дюйма
- 10 дюймов / 5s номинал ≤ 500 А
5 дюймов / 5s номинал от 600 до 1500 А
2 дюйма / 5s номинал ≥ 2500 А.

Коды изделий

| Допустимое значение (А) ⁽¹⁾ | Падение напряжения на вторичной обмотке | Серия DIN Код изделия |
|--|---|--------------------------|
| 1 А | 100 мВ | 192S 2101 |
| 4 А | 100 мВ | 192S 2104 |
| 6 А | 100 мВ | 192S 2106 |
| 10 А | 100 мВ | 192S 2110 |
| 15 А | 100 мВ | 192S 2112 |
| 25 А | 100 мВ | 192S 2114 |
| 40 А | 100 мВ | 192S 2116 |
| 60 А | 100 мВ | 192S 2118 |
| 100 А | 100 мВ | 192S 2120 |
| 150 А | 100 мВ | 192S 2125 |
| 200 А | 100 мВ | 192S 2220 |
| 250 А | 100 мВ | 192S 2235 |
| 300 А | 100 мВ | 192S 2230 |
| 400 А | 100 мВ | 192S 2240 |
| 600 А | 100 мВ | 192S 2250 |
| 1000 А | 100 мВ | 192S 2255 |
| 1500 А | 100 мВ | 192S 2260 |
| 2500 А | 100 мВ | 192S 2165 |
| 4000 А | 100 мВ | 192S 2170 |

(1) Иные значения: свяжитесь с нами.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

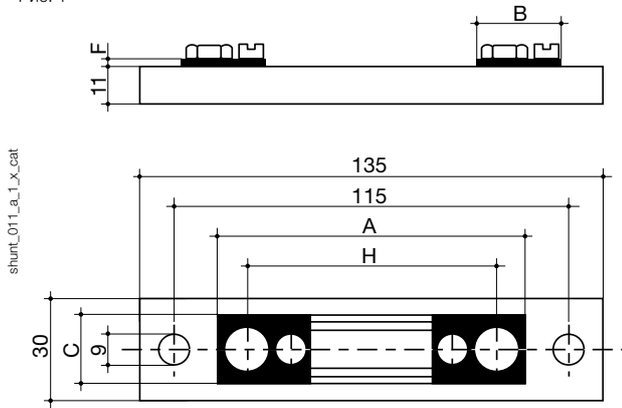
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Адрес сайта: <https://socomec.nt-rt.ru/> || эл. почта: sch@nt-rt.ru

Габаритные размеры

Серия DIN от 1 до 25 A

Рис. 1

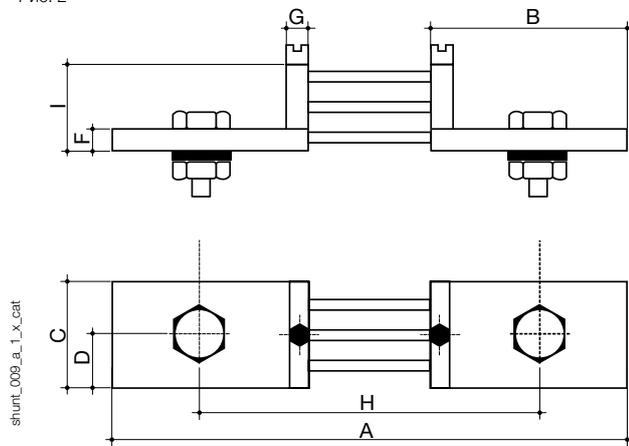


| Допустимое значение (А) ⁽¹⁾ | Рисунок | A | B | C | D | E | F | G | B | I |
|--|---------|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|
| 1 | 1 | 90 | 28 | 20 | | | 8 | G | 78 | |
| 4 | 1 | 90 | 28 | 20 | | | 8 | | 78 | |
| 6 | 1 | 90 | 28 | 20 | | | 8 | | 78 | |
| 10 | 1 | 90 | 28 | 20 | | | 8 | | 78 | |
| 15 | 1 | 90 | 28 | 20 | | | 8 | | 78 | |
| 25 | 1 | 90 | 28 | 20 | | | 8 | | 78 | |
| 40 | 2 | 123 | 33 | 20 | | | 8 | | 103 | |
| 60 | 2 | 123 | 33 | 20 | | | 8 | | 103 | |
| 100 | 2 | 123 | 33 | 20 | | | 8 | | 103 | |
| 150 | 2 | 123 | 33 | 20 | | | 8 | | 103 | |
| 200 | 2 | 168 | 55 | 30 | 15 | | 10 | 10 | 128 | 30 |
| 250 | 2 | 168 | 55 | 30 | 15 | | 10 | 10 | 128 | 30 |
| 300 | 2 | 168 | 55 | 40 | 20 | | 10 | 10 | 128 | 30 |
| 400 | 2 | 168 | 55 | 40 | 20 | | 10 | 10 | 128 | 30 |
| 600 | 2 | 168 | 55 | 40 | 20 | | 10 | 10 | 128 | 30 |
| 1000 | 2 | 188 | 65 | 60 | 30 | | 10 | 10 | 138 | 30 |
| 1500 | 3 | 188 | 65 | 90 | 21 | 48 | 10 | 10 | 138 | 30 |
| 2500 | 3 | 188 | 65 | 120 | 30 | 60 | 10 | 10 | 138 | 30 |
| 4000 | 3 | 188 | 65 | 120 | 30 | 60 | 15 | 10 | 138 | 60 |

(1) Соединение: 2 винта M5 x 8 и 2 шайбы Ø 5,3 мм.

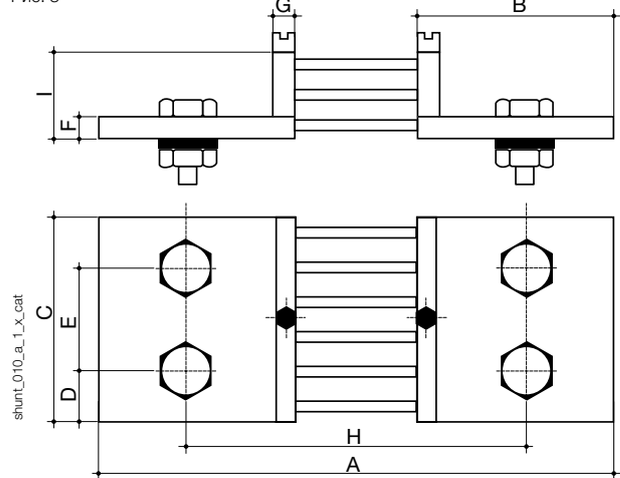
Серия DIN от 40 до 1000 A

Рис. 2



Серия DIN от 1500 до 4000 A

Рис. 3



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Адрес сайта: <https://socomec.nt-rt.ru/> || эл. почта: sch@nt-rt.ru